

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Altdaten aus ArcView ohne Biotopnummer	<b>Interne Nr.</b>	67043
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8026
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>193</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	01.01.1992
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1818,004
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

**Gesamtbewertung**    7    Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

Autobahn-paralleler breiter, ständig wasserführender Graben mit vollständiger Unterwasservegetation aus Nutall's Wasserpest, die bereits einmal geräumt werden mußte. Auch Algen bildlen teilweise im eutrophierten Wasser schwimmende Watten. Potentiell gut geeignetes Amphibien-Laichgewässer. Stellenweise Schwimmdecke aus Teichlinse und kleiner Wasserlinse.

Die Ufer sind größtenteils ohne Gehölzsaum und mit Brennesselfluren bewachsen. Vereinzelt finden sich Röhrichtarten, aber die nitrophile Wiesenvegetation dominiert die Flächen bis an den Gewässerrand heran.

### Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FL	Gräben und Wettern mit Fließgewässercharakter (2000)		

### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Hauptentwässerungsgraben südlich der A25		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	A25, Landwirtschaft		
<b>Rechtswert (X)</b>	580846	<b>Hochwert (Y)</b>	5925848
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergedorf (603)	<b>Gemarkung</b>	Bergedorf (603)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 100% ]		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Altdaten aus ArcView ohne Biotopnummer	<b>Interne Nr.</b>	67043
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8026
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>193</b> 31
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	01.01.1992
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1818,004
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67043	67044	8024	200	25.10.2004	N	8026	41
67043	67539	8026	201	07.09.2004	N	8026	10136

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Starke Luftbelastung A25; naturferne Ausgestaltung Eutrophierung Starke Lärmbelastung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Altdaten aus ArcView ohne Biotopnummer	<b>Interne Nr.</b>	67043
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8026
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>193</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	01.01.1992
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1818,004
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	durch intensive submerse Vegetation gute Eignung als Amphibien- und Libellengewässer. Begrenztes Potential, relativ wertvoller 'Eatzlebensraum.

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Gräben und Wetzern mit Fließgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FL
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-														
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	X		-										2			V	
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-														
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	X		-														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-													V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Altdaten aus ArcView ohne Biotopnummer	<b>Interne Nr.</b>	67043
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8026
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>193</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	01.01.1992
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1818,004
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	X		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-														
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	X		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														
Salix x hippophaefolia (Sanddornblättrige Weide)	7	X		-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-														
Symphytum x uplandicum (Comfrey)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>1</b>				
<b>Anzahl Arten</b>													<b>23</b>					

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland